



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

**Conocimientos de las enfermeras sobre la prevención
de neumonías asociadas a ventilación mecánica en la
Unidad de Cuidados Intensivos Hospital Nacional
Daniel A. Carrión 2012**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Enfermería Intensivista

AUTOR

Catherine del Rosario MERA CÁRDENAS

ASESOR

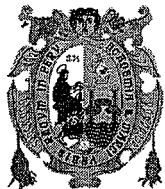
Mery Soledad MONTALVO LUNA

Lima - Perú

2015

Referencia bibliográfica

Mera C. Conocimientos de las enfermeras sobre la prevención de neumonías asociadas a ventilación mecánica en la Unidad de Cuidados Intensivos Hospital Nacional Daniel A. Carrión 2012 [Trabajo de investigación de segunda especialidad]. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Medicina, Unidad de Posgrado; 2016.



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
Universidad del Perú, DECANA DE AMERICA
FACULTAD DE MEDICINA
UNIDAD DE POSTGRADO



PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIZACIÓN EN ENFERMERÍA

INFORME DE CALIFICACIÓN

LICENCIADA (O) : MERA CÁRDENAS CATHERINE DEL ROSARIO

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: "CONOCIMIENTOS DE LAS ENFERMERAS SOBRE LA PREVENCIÓN DE NEUMONIAS ASOCIADAS A VENTILACION MECANICA EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS HOSPITAL NACIONAL DANIEL A. CARRION 2012"

ESPECIALIDAD : ENFERMERÍA INTENSIVISTA

Lima, 25 de agosto de 2015

Señor Doctor

PEDRO MENDOZA ARANA

Director de la Unidad de Post-Grado

Facultad de Medicina Humana -UNMSM

El Comité de la especialidad de ENFERMERIA INTENSIVISTA, ha examinado el Trabajo de Investigación de la referencia, el cual ha sido calificado con nota de:

16 (DIECISEIS)



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
FACULTAD DE MEDICINA
UNIDAD DE POST GRADO

Juana Suba Sancho
Lic. Esp. JUANA SUBA SANCHE
Programa de Segunda Especialización en Enfermería
Coordinadora



Juana Durand Barreto
LIC. JUANA DURAND BARRETO

Mary

RESUMEN

El objetivo del estudio fue determinar los conocimientos de las enfermeras sobre la prevención de neumonías asociadas al ventilador mecánico en la UCI – HNDAC 2012. La muestra fue constituida por 17 enfermeras que laboran en dicha unidad, la técnica utilizada fue la encuesta el instrumento un cuestionario aplicativo previo consentimiento informado. La conclusión es que la mayoría del personal de enfermería conoce sobre la prevención de neumonías asociadas a ventilación mecánica, y en un menor porcentaje no conoce aunque es un porcentaje bajo el que no conoce puede predisponer al usuario a la adquisición de estas ya que se asegura la continuidad de la prevención cuando todo el personal está involucrado y maneja la misma información. También se menciona en las conclusiones del estudio que respecto al conocimiento de los factores de riesgo de adquirir NAVM la mayoría del personal no conoce siendo importante para realizar una valoración completa y definir un diagnóstico enfermero. La última conclusión es acerca del conocimiento de las medidas básicas de prevención en donde se mencionan temas como : formación de la vía aérea , lavado de manos , uso de alcohol gel , cuidados de la presión de neumotaponamiento del tubo endotraqueal , higiene de la cavidad oral , posición del paciente , aspiraciones subglóticas y acerca de los procedimientos para la disminución del tiempo de ventilación mecánica en promedio más del 50% conoce estas medidas pero aún existe un porcentaje menor del 50% que no conoce , y se menciona que en cuanto a aspiración de secreciones y cambios en las tubuladuras el 100% del personal encuestado conoce .

Palabras clave: Prevención de neumonías asociadas a ventilación mecánica

ABSTRACT

The aim of the study was to determine the knowledge of nurses on preventing ventilator associated pneumonia in ICU - HNDAC 2012. The sample consisted of 17 nurses working in the unit; the technique used was a questionnaire survey instrument application prior informed consent. The conclusion is that most of the nurses called on the prevention of pneumonia associated with mechanical ventilation and in a smaller percentage do not know if it's a low percentage who knows can not predispose the user to the acquisition of these as it ensures the continuity of prevention when all staff are involved and manages the same information. It is also mentioned in the conclusions of the study regarding the knowledge of risk factors to acquire VAP most of the staff does not know to be important for a full evaluation and diagnosis define a nurse .The last conclusion is about the knowledge of basic measures airway training, hand washing, use alcohol gel, care neumotaponamiento pressure endotracheal tube, hygiene of the oral cavity, patient positioning, aspirations and subglottic about: prevention where issues as mentioned procedures for reducing the duration of mechanical ventilation on average more than 50% know these measures but there is still a small percentage of the 50% who do not know, and mentioned that as far as suctioning and changes in the nozzles 100% Staff respondent knows.

Keywords:

Prevention of ventilator-associated pneumonia